

**OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA**  
**ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**  
Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja  
Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina

---

● ●  
**Fakultná nemocnica s poliklinikou Žilina**  
Ul. Vojtecha Spanyola 43  
012 07 Žilina  
● ●

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo  
OU-ZA-OSZP2-2023/032274/Mac

Vybavuje/linka  
Ing. Maceková

V Žiline, dňa  
08.06.2023

**Vec Pavilón urgentnej medicíny FNŠP Žilina – záväzné stanovisko**

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, obdržal dňa 17.05.2023 žiadosť subjektu Fakultná nemocnica s poliklinikou Žilina o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) k plánovanej stavbe/činnosti „Pavilón urgentnej medicíny FNŠP Žilina“ v areál Fakultnej nemocnice s poliklinikou Žilina.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie vypracovaná: HIP: Ing. Marek Cangár, PhD.; 02/05/2023. Investorom činnosti/stavby „Pavilón urgentnej medicíny FNŠP Žilina“ je Fakultná nemocnica s poliklinikou Žilina, Ul. Vojtecha Spanyola 43, 012 07 Žilina.

Predmetom činnosti FNŠP Žilina je poskytovanie ambulantnej a ústavno-preventívnej starostlivosti, ako fakultná nemocnica s poliklinikou nadregionálneho významu, vo svojom spádovom území. V súčasnosti sa v mnohých odboroch FNŠP ZA správa ako koncová/centrálne spádová nemocnice niekedy až na úrovni Žilinského VUC, resp. regiónu Kysúc a Považia a v prípade úspešnej realizácie predloženej investície v spolupráci hlavne so samosprávnym krajom túto pozíciu určite posilníme a dokážeme efektívne plniť funkcie koncovej nemocnice minimálne v niektorých odbornostiach.

Projektová dokumentácia stavby rieši novostavbu objektov v areáli FNŠP Žilina. Cieľom stavby je naplnenie požiadaviek Plánu obnovy, Komponent 11 – Moderná a dostupná zdravotná starostlivosť.

Predmetom projektovej dokumentácie v stupni pre Územné rozhodnutie je návrh novostavby pavilónu urgentnej medicíny FNŠP Žilina. Nová nemocnica bude umiestnená do južnej časti existujúceho nemocničného areálu. Nemocnica bude využívať napojenie na dopravnú a technickú infraštruktúru existujúceho areálu. Nová nemocnica je navrhnutá ako 343-lôžková komplexná nemocnica s maximálnou výškou 7 nadzemných podlaží. Celkový požadovaný počet odstavných a parkovacích miest pre navrhovaný investičný zámer v zmysle STN 736110/Z1,Z2 s využitím vzájomnej zástupnosti pre krátkodobé parkovanie je 335.

Celková kapacita parkovacích stojísk v riešenom objekte umožňuje realizáciu celkom 408 parkovacích stojísk v rámci objektu, čo je o 73 stojísk viac, ako je minimálna požiadavka podľa výpočtu.



OKRESNÝ  
ÚRAD  
ŽILINA

Telefón  
+421/7335698

Fax

E-mail  
Miroslava.mackova@minv.sk

Internet  
[www.minv.sk](http://www.minv.sk)

IČO  
00151866

Hlavné rozmery objektu:

Nadzemná časť: 111,050 x 177,100 m

Nadzemná časť blok A, B, C: 55,875 x 173,500 m

Nadzemná časť každej lôžkovej časti :28,900 x 55,175 m

Podzemná časť : 110,100 x 172,500 m

Počet podlaží :

Počet podzemných podlaží ambulatná časť:1.PP

Počet nadzemných podlaží ambulatná časť :5.NP + ustúpené technické podlažie + heliport

Počet podzemných podlaží lôžková časť : 1.PP

Počet nadzemných podlaží lôžková časť :4.NP + ustúpené technické podlažie

Stavba je členená na stavebné objekty :

SO 01 PUM FNŠP Žilina

SO 02 Prvky drobnej architektúry

SO 03 Príprava územia, zabezpečenie územia a zariadenie staveniska

SO 03.1 Asanácia existujúcich objektov

SO 03.2 Výrub zelene

SO 03.3 Prekládky existujúcich sietí

SO 03.4 Zariadenie staveniska a staveniskové prípojky

SO 03.5 Hrubé terénne úpravy a príprava územia

SO 04 Spevnené plochy a komunikácie

SO 04.1 Areálové spevnené plochy a chodníky

SO 04.2 Areálová komunikácia

SO 04.3 Areálový cyklistický chodník

SO 06 Sadovnícke a parkové úpravy

SO 07 Električka

SO 07.1 Prípojka VN 22KV

SO.07.2 Areálové rozvody NN

SO 07.3 Areálové vonkajšie osvetlenie

SO 08 Slaboprúdové siete – areálový rozvod

SO 09 Kanalizácia

SO.09.1 Areálová splašková kanalizácia

SO 09.2 Dažďová kanalizácia pre odvodnenie striech

SO 09.3 Dažďová kanalizácia pre odvodnenie komunikácií a parkovísk

SO 09.4 Retenčné nádrže a vsakovacie zariadenia

SO 10 Vodovod – pitná voda

SO 10.1 Areálový rozvod pitnej vody

SO 10.2 Zásobná nádrž pitnej vody

SO 10.3 Automatická tlaková stanica pitnej vody

SO 11 Vodovod – úžitková voda

SO 11.1 Areálový rozvod úžitkovej vody

SO 11.2 Zásobná nádrž úžitkovej a požiarnej vody

SO 11.3 Automatická tlaková stanica úžitkovej a požiarnej vody

SO 12 Plynovod

SO 13 Horúcovod - areálový rozvod

SO 14 Heliport

Prevádzkové súbory

PS 01 Trafostanice

PS 02.1 Dieselagregát – záložný zdroj

PS 02.2 Kogeneračné jednotky – záložný zdroj

PS 02.3 UPS – Batériový záložný zdroj  
 PS 02.4 CBS – Centrálny batériový zdroj  
 PS 03 Výmenníková stanica OST  
 PS 04 Čerpacie stanice vody (ATS)  
 PS 04.1 Čerpacie stanice pitnej vody  
 PS 04.2 Čerpacie stanice požiarnej vody  
 PS 05 Výťahy  
 PS 06 MaR – Meranie a regulácia  
 PS 07 Medicínska technológia  
 PS 08 Centrálna úprava postelí  
 PS 09 Technológia odpadového hospodárstva  
 PS 10 Technológia potrubnej pošty  
 PS11 Technológia medicínskych plynov  
 PS 12 Špeciálne zdravotnícké rozvody  
 PS 13 Oddelenie centrálnej sterilizácie  
 PS 14 Čisté priestory

Stavba je umiestnená v Žilinskom kraji, v katastrálnom území Žilina, na parcelách CKN: 5865/7, 5865/9, 5865/10, 5166/43, 5166/19 (EKN 9064/201), 5166/1, 5166/32, 5166/20, 5166/21, 5166/22, 5166/23, 5166/24, 5166/35, 5166/30, 5166/33, 5166/26, 5865/11, 5166/40, 5163/1, 5865/5, 5860/6, 5860/7, 5166/31, 5191/33, 5191/9, 5191/8, 5191/32, 5191/7, 5191/6, 5191/19, 5860/8, 5191/5, 5191/4, 5166/4, 5166/16, 5191/20, 5191/31, 5860/17, 5191/16, 5191/28, 5191/29, 5860/24, 5186/2, 5186/45, 5186/46, 5186/47, 5186/21, 5186/24, 5860/18, 5860/19, 5860/14, 5860/13, 5186/52, 5186/17, 5860/12, 5186/19, 5292, 5186/16, 5860/11, 5186/10, 5860/4, 5186/12, 5186/11, 5186/76, 5186/7, 5186/75, 5186/97, 5186/116, 5186/121 (EKN 5298), 5186/86 (EKN 5298, 5299), 5186/107 (EKN 5299), 5186/111 (EKN 5299), 5186/112 (EKN 5299), 5186/94 (EKN 5299), 5186/110 (EKN 5299), 5186/109 (EKN 5299), 5186/108 (EKN 5299), 5186/106 (EKN 5299), 5854/1, 5854/2, 5865/1, 5865/5, 2229/1.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva bolo potrebné navrhovanú činnosť/pripravovanú stavbu „**Pavilón urgentnej medicíny FNsP Žilina**“ posúdiť z pohľadu rámcovej smernice o vode, a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Rámcová smernica o vode určuje pre útvary povrchových vôd a útvary podzemných vôd environmentálne ciele. Hlavným environmentálnym cieľom RSV je dosiahnutie dobrého stavu vôd v spoločenstve do roku 2015 resp. 2021 najneskôr však do roku 2027 a zabránenie jeho zhoršovaniu. Členské štáty sa majú snažiť o dosiahnutie cieľa – aspoň dobrého stavu vôd, definovaním a zavedením potrebných opatrení v rámci integrovaných programov opatrení, berúc do úvahy existujúce požiadavky spoločenstva. Tam, kde dobrý stav vôd už existuje, mal by sa udržiavať.

V prípade nových infraštruktúrnych projektov nedosiahnutie úspechu pri

- dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody,
- dobrého ekologického stavu, prípadne dobrého ekologického potenciálu útvarov povrchovej vody, alebo
- pri predchádzaní zhoršovania stavu útvarov povrchovej alebo podzemnej vody v dôsledku nových zmien fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody alebo zmien úrovne hladiny útvarov podzemnej vody, alebo keď
- sa nepodarí zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka

sa nepovažuje za porušenie rámcovej smernice o vode, avšak len v tom prípade, ak sú splnené všetky podmienky definované v článku 4.7 RSV.

Skúmané územie sa nachádza v Žilinskej kotline. Z vodohospodársky významných tokov sa v širšom území nachádzajú rieka Váh, v Budatíne sa do nej vlieva pravostranný prítok Kysuca a v Strážove ľavostranný prítok Rajčianka. Vlastné skúmané územie z hydrologického hľadiska spadá do povodia rieky Váh - č. hydrologického poradia 1-4-21-05-115-01.

Dotýka sa útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny (tabuľka č.1). Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov a útvary povrchovej vody sa v lokalite navrhovanej činnosti nenachádzajú.

#### a) útvary podzemnej vody

*tabuľka č.1*

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ	Plocha VÚ (km <sup>2</sup> )	Stav VÚ	
				kvantitatívny	chemický
	SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny	4451,705	dobry	dobry

*Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar*

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia navrhovanej činnosti/pripravovanej stavby „**Pavilón urgentnej medicíny FNsP Žilina**“, nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny.

Vo vlastnom riešenom území nie je zistený, ani evidovaný žiadny zdroj minerálnej ani geotermálnej vody, do územia nezasahuje ani žiadne ich ochranné pásmo.

Posudzovaná lokalita nezasahuje do žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti. V širšom území sa nachádzajú dve chránené vodohospodárske oblasti (CHVO) - CHVO Beskydy a Javorníky a CHVO Strážovské vrchy .

Vo vlastnom riešenom území ani v jeho blízkom okolí sa nenachádza žiadne pásmo hygienickej ochrany vodného zdroja.

V hodnotenej lokalite sa nenachádza žiadny evidovaný útvar podzemných vôd, ktorý by mal význam z hľadiska potenciálneho využívania resp. z hľadiska potreby legislatívnej ochrany .

### VPLYVY NA VODNÉ POMERY

#### Počas výstavby

Počas výstavby nemožno vylúčiť kontamináciu podzemných resp. povrchových vôd v prípade havárii techniky resp. zlého technického stavu vozidiel.

Vlastná výstavba pri dodržaní technologických postupov výstavby a stanovených opatrení a kontrole technického stavu stavebných mechanizmov i vzhľadom na pomerne nenáročnú stavbu, geologickú stavbu územia nepredstavuje žiadne významné nebezpečenstvo ohrozujúce kvalitu podzemných ani povrchových vôd riešeného územia.

#### Počas prevádzky

Počas prevádzky navrhovanej činnosti budú produkované nasledovné odpadové vody:

- splaškové odpadové vody
- dažďové odpadové vody zo striech objektov
- dažďové odpadové vody zo spevnených plôch

### *Splaškové odpadové vody*

Splaškové odpadové vody z navrhovaného objektu pavilón urgentnej medicíny budú odvádzané pomocou dvoch kanalizačných prípojok, ktoré budú napojené na existujúci areálový rozvod splaškovej kanalizácie DN 400 nachádzajúci sa v existujúcej prístupovej cestnej komunikácii umiestnenej severne od navrhovaného objektu. Areálový rozvod splaškovej kanalizácie je napojený do verejnej kanalizačnej siete a táto následne na ČOV.

### *Odpadové vody zo striech objektov*

Dažďové odpadové vody zo striech rieši SO 09.2 Dažďová kanalizácia pre odvodnenie striech, ktorý rieši potrubný systém určený na odvodnenie striech hlavného objektu. Celý systém dažďovej kanalizácie bude navrhnutý ako gravitačný, bude pozostávať z dvoch hlavných zberačov (DN200/DN300) vedených pozdĺž juhozápadnej a severozápadnej fasády objektu. Každý zo zberačov bude zaústený do samostatného združeného sedimentačného a odberného objektu, ktorý bude integrovaný v retenčnej nádrži. Do zberačov budú napojené jednotlivé prípojky vnútornej dažďovej kanalizácie z objektu. Tento systém kanalizácie bude slúžiť výlučne pre odtok vôd zo striech hlavného objektu. Vzhľadom na uvažované odbery zrážkovej vody pre úžitkové účely je napojenie plôch s rizikom kontaminácie zrážkových vôd (parkoviská, odstavné plochy, a pod.) vylúčené.

### *Dažďové odpadové vody zo spevnených plôch*

Dažďové odpadové vody zo spevnených plôch rieši SO 09.3 Dažďová kanalizácia pre odvodnenie komunikácii a parkovísk, ktorý rieši potrubný systém určený je určený na odvodnenie spevnených plôch na úrovni terénu a z parkoviska v 1.PP. Celý systém dažďovej kanalizácie bude navrhnutý ako gravitačný. Potrubný systém bude pozostávať z dvoch hlavných zberačov (DN200/DN300) vedených pozdĺž juhovýchodnej, juhozápadnej a severozápadnej fasády objektu. Zberače budú cez spoločné nátokové potrubie zaústené do odlučovača ropných látok, ktorý bude osadený pred zaústením dažďovej kanalizácie do retenčnej nádrže. Je navrhnutý odlučovač s garantovaným prietokom 100 l/s pri zachovaní garantovanej účinnosti zariadenia (na výtoky NEL 0,10 mg/l).

Na základe vyššie uvedených skutočností a pri dodržaní postupov prípravy a realizácie stavby podľa príslušných ustanovení vodného zákona hodnotíme likvidáciu splaškových odpadových vôd hodnotenej činnosti ako bez významného vplyvu .

### *Retenčné nádrže a vsakovacie zariadenia*

Každá z dvoch sekcií areálovej dažďovej kanalizácie bude zaústená do retenčného a vsakovacieho zariadenia. Zariadenia pre retenciu a vsakovanie dažďových vôd budú situované výlučne na území areálu FNŠP Žilina. Retenčné nádrže budú zostavené v potrebnej dĺžke z kruhových typových segmentov s priemerom DN1800. Líniové podzemné vsakovacie objekty budú zostavené zo sústavy vsakovacích šácht, ktoré budú prepojené distribučno-vsakovacím potrubím DN350.

Predbežný návrh vsakovacích zariadení je spracovaný na základe výsledkov a odporúčaní uvedených v záverečnej správe „Inžinierskogeologický a hydrogeologický prieskum“. Pred presným návrhom vsakovacieho zariadenia je potrebné vypracovať hydrogeologický prieskum resp. posudok pre potreby vsakovania.

Do retenčnej nádrže budú smerované iba čisté dažďové odpadové vody zo striech objektov a spevnených plôch (prečistené v ORL). Tieto vody budú z vyššie uvedených plôch odvedené do retenčného a vsakovacieho zariadenia. Zachytené dažďové vody v retenčnej nádrži môžu byť využívané tiež ako technická voda (napr. závlaha zelených plôch a iné), časť týchto vôd nad retenciu nádrže z prepadu z retenčnej nádrže bude prepadom odvádzaná do vsakovacích zariadení. Dažďové vody z čistých spevnených plôch (chodník pre peších, cyklistická komunikácia a pod.) budú ponechané na samovoľný vsak na nespevnených plochách.

Vzhľadom k tomu, že sa jedná o neznečistené dažďové vody nedochádza k žiadnym negatívnym vplyvom na podzemné ani povrchové vody územia, naopak ponechaním všetkých dažďových vôd v riešenom území (priestor hodnoteného pozemku) zostáva zachovaná vodná bilancia územia, nedochádza k absencii prirodzených dažďových vôd vplyvom ich umelého odvádzania mimo vlastné územie.

Navrhované riešenie nakladania s dažďovými odpadovými vodami v území lokalizácie navrhovanej činnosti možno hodnotiť ako bez vplyvu na vodné útvary hodnoteného územia.

Vzhľadom na všetky známe skutočnosti technického riešenia likvidácie odpadových vôd nie je ani u posudzovanej navrhovanej činnosti predpoklad znečistenia povrchových ani podzemných vôd hodnoteného územia.

### **Útvar podzemnej vody SK2001800F**

#### ***a) súčasný stav***

Útvar podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 4451,705 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

**Hodnotenie kvantitatívneho stavu** v útvaroch podzemnej vody pre Plány manažmentu správneho územia povodia Visla (2009, 2015) bolo vykonané na základe prepojenia výsledkov bilančného hodnotenia množstiev podzemných vôd a hodnotenia zmien režimu podzemných vôd (využitie výsledkov programu monitorovania).

**Bilančné hodnotenie množstiev podzemných vôd** je založené na porovnaní využiteľných množstiev podzemných vôd (vodohospodársky disponibilných množstiev podzemných vôd) a dokumentovaných odberov podzemných vôd v útvare podzemnej vody. Využiteľné množstvá podzemných vôd tvoria maximálne množstvo podzemnej vody, ktoré možno odoberať z daného zvodneného systému na vodárenské využívanie po celý uvažovaný čas exploatacie za prijateľných ekologických, technických a ekonomických podmienok bez takého ovplyvnenia prírodného odtoku, ktoré by sa pokladalo za neprípustné, a bez neprípustného zhoršenia kvality odoberanej vody (využiteľné množstvá vyčísľované na národnej úrovni v súlade so zákonom č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach /geologický zákon/ a jeho vykonávací vyhláška č. 51/2008 Z. z.).

Medzná hodnota dobrého kvantitatívneho stavu bola stanovená na úrovni 0,80 (podiel využívania podzemných vôd < 80 % stanovených transformovaných využiteľných množstiev podzemných vôd).

#### **Hodnotenie zmien režimu podzemných vôd**

pozostáva z hodnotenia významnosti trendov režimu podzemných vôd a hodnotenia zmien režimu podzemných vôd.

Postup **hodnotenia (testovania) chemického stavu** útvarov podzemnej vody na Slovensku bol prispôsobený podmienkam existujúcich vstupných informácií z monitoringu kvality podzemných vôd a o potenciálnych difúzných a bodových zdrojoch znečistenia, koncepčnému modelu útvarov podzemnej vody (zahŕňajúcemu charakter priepustnosti, transmisivitu, generálny smer prúdenia vody v útvare podzemnej vody, hydrogeochemické vlastnosti horninového prostredia obehu).

**b) predpokladané zmeny hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK2001800F**

V zmysle hydrogeologickej rajonizácie Slovenska (Atlas krajiny SR, 2002) celé posudzované územie leží v hydrogeologickom rajóne QP 029 Paleogén a kvartér časti Žilinskej kotliny a východného okraja Súľovských vrchov, s určujúcim medzizrnovým typom priepustnosti. Hydrogeologické pomery územia sú odrazom geologickej stavby územia a sú závislé hlavne na klimatických a zrážkových pomeroch v danej oblasti. Podzemná voda technickými prácami (realizácie 11 ks inžinierskogeologických vrtov do hĺbky 9,5 - 17 m) nebola zachytená. Podľa výsledkov archívnych prác sa jej hladina nachádza v hĺbke cca 18 – 19 m pod terénom.

**Počas realizácie navrhovanej činnosti a počas prevádzky/užívania navrhovanej činnosti**

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti/pripravovanej stavby „**Pavilón urgentnej medicíny FNŠP Žilina**“, v rámci ktorej má byť vybudovaný 6 podlažných budov s jedným podzemným podlažím v areáli FNŠP Žilina, ako aj vzhľadom na úroveň hladiny podzemnej vody nachádzajúcej sa v hĺbke cca 18 – 19 m pod terénom, vplyv realizácie predmetnej navrhovanej činnosti na zmenu hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny sa nepredpokladá.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a podľa ustanovení § 58 písm. b) a § 60 ods. 1 písmeno i) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), na základe posúdenia žiadosti žiadateľa, hydrogeologického posúdenia a predloženej projektovej dokumentácie navrhovanej stavby „Pavilón urgentnej medicíny FNŠP Žilina“ pre navrhovanú činnosť, podľa § 16a ods. 1 a § 16a ods. 4 vodného zákona vydáva nasledovné

**záväzné stanovisko :**

Navrhovanou činnosťou „**Pavilón urgentnej medicíny FNŠP Žilina**“ sa vplyv z hľadiska požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode a § 16 ods. 6 vodného zákona na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody nepredpokladá.

Pre predmetnú činnosť/stavbu sa pred jej povolením nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

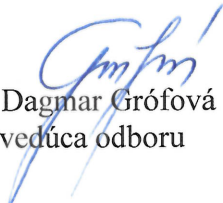
Povaha činnosti si nevyžaduje jej posúdenie odborným stanoviskom poverenej osoby – Výskumným ústavom vodného hospodárstva, Bratislava (ďalej len „VÚVH“) a pred povolením činnosti na nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 6 vodného zákona je žiadateľ oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

Podľa § 73 ods. 21 vodného zákona je záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 podkladom k vydaniu vyjadrenia orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie pre činnosť nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povolení činnosti a je podkladom v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16 ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR po dobu 30 dní.

Okresný úrad Žilina  
odbor starostlivosti o životné prostredie  
Vysokoškolská 8556/33B  
010 08 Žilina  
-5-

  
Ing. Dagmar Grófová  
vedúca odboru

Na vedomie: OÚ Žilina, OSŽP